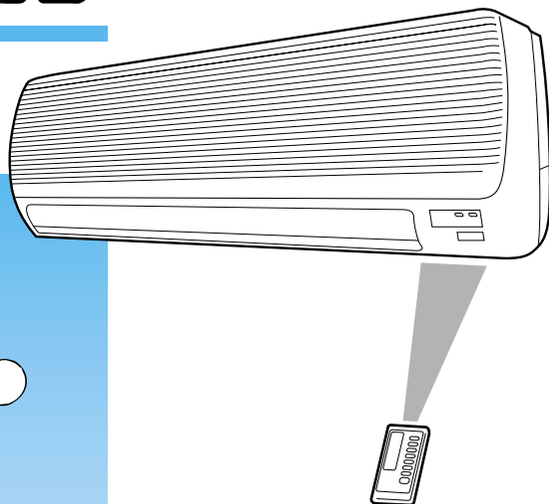




ビーバーエアコン

取扱説明書



冷房 / ドライ

SRK208C

SRK258C



もくじ

運転の前に

運転の手引	1
各部のなまえと働き	3
安全上のご注意	7

運転のしかた

オート運転	12
オート運転時の室温調節	13
お好み運転(冷房・ドライ・送風)	14
風向調節	15
応急運転	16
タイマー運転をじょうずに	17

運転のしくみ

正しくお使いいただくために

リモコンの取り扱いについて	21
快適にお使いいただくために	23
お手入れのしかた	24
据え付けに関するご確認	26
サービスを依頼される前に	28
このようなときはすぐ販売店に	31
サービスと保証	32
仕様	32
運転範囲	33

このたびは三菱重工ビーバーエアコンをお買い上げいただきましてまことにありがとうございました。
 ご使用前にこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき正しくお使いください。
 この取扱説明書は保証書とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや、故障が生じたとき、きっとお役にたちます。

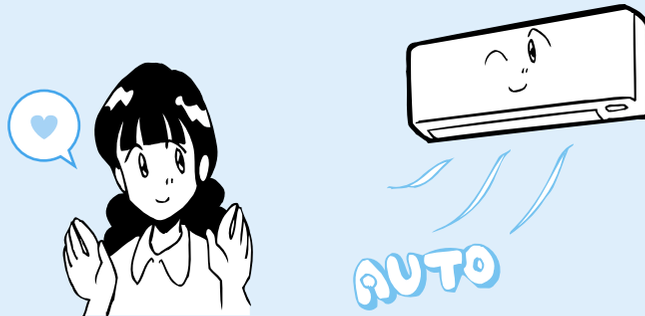
● 運転の手引



👉 12ページ

オート 運転

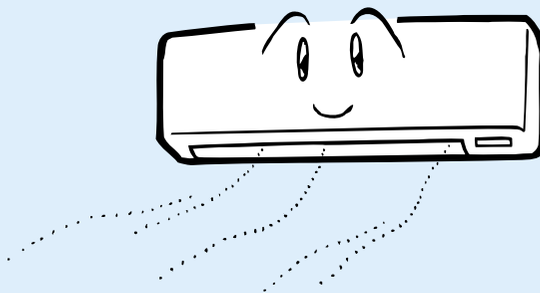
運転の種類を自動選択！



運転開始時の室内・室外の温度に応じて冷房，ドライのいずれかを自動的に選択して運転を開始します。

👉 14ページ

お好み 運転



冷房・ドライ・送風の中からお好みに合わせて選んでください。

タイマー 運転



2種類のタイマー運転ができます。生活パターンに合わせてご利用ください。

快適予約



入タイマーで運転をスタートさせると、セット時間にお部屋の温度が設定温度近くになるように、少し早めに運転を開始します。



● 各部のなまえと働き

室内ユニット

吸込グリル

室内の空気を吸い込みます。

室温検知部

本体操作部 4ページ

本体表示部

 4ページ

リモコン信号受信部

上下風向調節フラップ

 15ページ

左右風向調節ルーバ

 16ページ

吹出口

冷風はここから出ます。

エアフィルター

吸い込まれた空気からチリやホコリを取り除きます。

 24ページ

ドレンホース

除湿した空気中の水分を排出します。

ワイヤレスリモコン

 5ページ

室外ユニット

空気吸込口

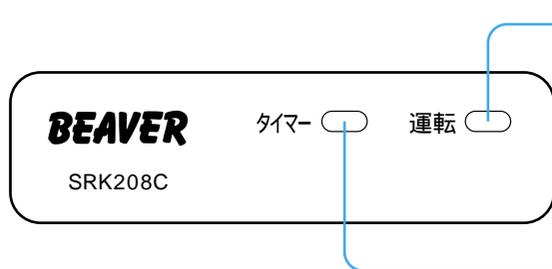
側面と背面にあります。

接続配管・配線

空気吹出口

(室外機の外觀が多少異なる場合があります。)

本体表示部



運転ランプ(グリーン)

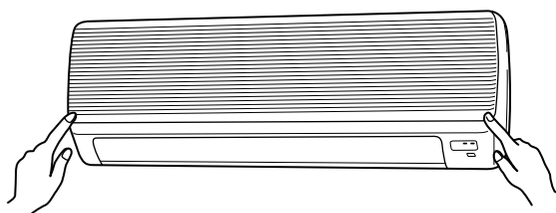
エアコンが運転中に点灯します。

タイマーランプ(イエロー)

入タイマー待機中、おやすみ運転中に点灯します。

本体操作部

開け方



吸込グリル下部両端(押すの部分)を押してラッチを外してから手前に引き上げてください。

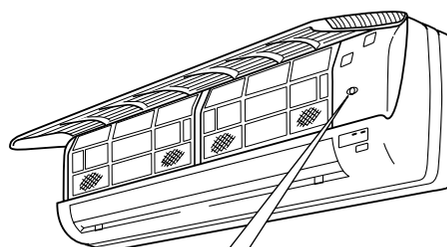
閉め方

吸込グリル下部両端をラッチがかかる程度に軽く押し、さらに中央部を軽く押ししてください。

お願い

吸込グリルは70℃以上開けないでください。
(グリルが破損することがあります)

本体「運転」ボタン



運転/停止

本体「運転」ボタン

リモコンが使えないときに、このボタンで応急的に運転/停止できます。

👉 16ページ

●各部のなまえと働き

リモコン

操作部

おやすみボタン

おやすみ運転の設定をするボタンです。

👉 18ページ

運転/停止ボタン

ボタンを押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。

お知らせ

時計を合わせるときは、リモコン裏面の時計スイッチを押して合わせてください。

👉 17ページ

お願い

リモコンの表示に異常がある場合は、リモコンの裏側のリセット部をボールペンの先やドライバーなどで短絡させてください。

👉 21ページ



運転切換ボタン

ボタンを押すたびに、

→冷房 →ドライ →送風
オート ←

の順に切り換わります。

温度設定ボタン

お部屋の温度を設定するボタンです。

モード切換ボタン

風量を設定するボタンです。

ボタンを押すたびに、

→自動 →強 →弱

の順に切り換わります。

風の流れボタン

風の流れを切り換えるボタンです。

ボタンを押すたびに、

→自動 →スイング
無表示(スイング停止) ←

の順に切り換わります。

👉 15ページ

入タイマーボタン

入タイマー運転と通常運転の切り換えをするボタンです。

ボタンを押すたびに、

→入タイマー →時計

の順に切り換わります。

👉 19ページ

時・分ボタン

現在時刻および入タイマー時刻をセットするボタンです。

👉 17ページ

表示部

運転種類表示

設定した運転の種類を表示します。

温度表示

設定温度を表示します。(運転の種類が「オート」のときは温度表示をしません)

モード表示

設定した風量を表示します。

風の流れ表示

設定した風の流れを表示します。

入タイマー表示

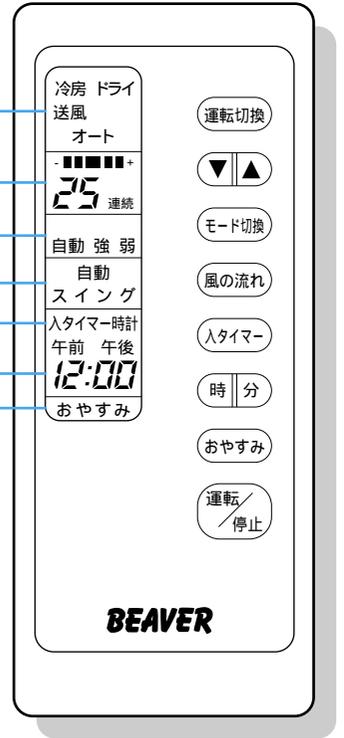
入タイマー運転中.....「入タイマー」を表示
通常運転中.....「時計」を表示

時刻表示

タイマー時刻または現在時刻を表示します。

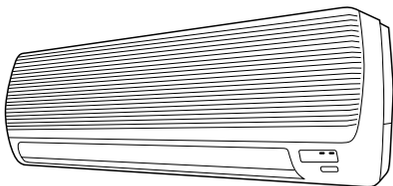
おやすみ表示

おやすみ運転をしているときに表示します。



上図は説明のため全部表示してありますが、実際は該当部分のみ表示します。

送信のしかた



リモコンの各ボタンをエアコン本体の受信部に向けて押すと信号が送られます。
受信すると「ピッ」という受信音がします。

●安全上のご注意



ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。



警告

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が大きいもの。



注意

誤った取り扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があるもの。

本文中に使われる“ 図記号 ”の意味は次のとおりです。



絶対に行わないでください。



電源プラグをコンセントから抜いてください。



必ず指示に従い、行ってください。



必ずアース線工事を行ってください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

据え付け上の注意事項

警告

据え付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください



ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。

注意

アースを行ってください



アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。
アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。

設置場所によっては漏電ブレーカの取り付けが必要です



漏電ブレーカが取り付けられていないと感電の原因になることがあります。

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わないでください



万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。

ドレンホースは、確実に排水するように配管してください



不確実な場合は、屋内に浸水し、家財などを濡らす原因になることがあります。

使用上の注意事項

警告

長時間冷風を身体に直接あてたり、冷やし過ぎないようにしてください



体調悪化や健康障害の原因になります。

電源プラグは、ホコリが付着してないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください



プラグは根元までしっかり差し込んでください



ホコリが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。

電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしないでください



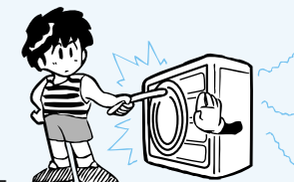
感電や発熱、火災の原因になります。

電源コードは、破損したり、加工しないでください



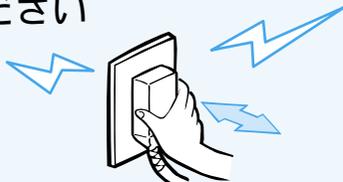
感電や火災の原因になります。電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。

空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないでください



内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になります。

電源プラグの抜き差しによるエアコンの運転や停止をしないでください



感電や火災の原因になります。

●安全上のご注意

⚠警告

ブレーカ、ヒューズの容量を守ってください
また、ヒューズの代わりに針金などを使わないでください



発熱，発火の原因になります。

⚠注意

食品・動植物・精密機器・美術品の保存など特殊用途には使用しないでください



このエアコンは居室用です。他の特殊用途に使用しますと食品の品質低下などの原因になることがあります。

濡れた手でスイッチを操作しないでください



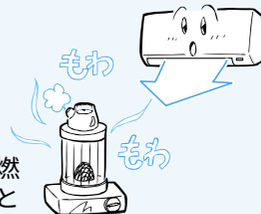
感電の原因になることがあります。

燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気してください



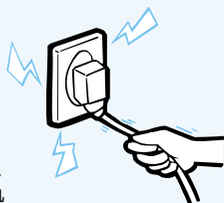
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。

エアコンの風が直接あたる所に燃焼器具を置かないでください



燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。

電源プラグを抜くときは、プラグを持って行ってください



コードを引っ張って抜くと心線の一部が断線して発熱や発火の原因になることがあります。

長期使用で据付台などが傷んでいないか注意してください



傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながりケガの原因になることがあります。

エアコンを水洗いしないでください



感電の原因になることがあります。

動植物に直接風が当たる場所には設置しないでください



動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。

掃除をするときはまたは左右の風向調節を行う場合は必ずスイッチを「停止」にし、電源プラグも抜いてください



内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になることがあります。

長期間ご使用にならない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください



ホコリが溜まって発熱・発火の原因になることがあります。

室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしないでください



落下や転倒などによりケガの原因になることがあります。

ユニットの上に花瓶など水の入った容器を載せないでください



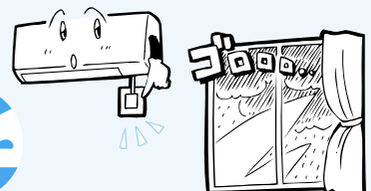
ユニット内部に浸水して電気絶縁が劣化し、感電の原因になることがあります。

エアコンにぶら下がらないでください



エアコンの落下につながりケガの原因になることがあります。

雷が鳴りだしたら運転を止めて電源プラグを抜いてください



発火の原因になることがあります。

●安全上のご注意

⚠注 意

殺虫剤やペイントなどの可燃性スプレーを吹出口近くに置いたりエアコンに直接吹き付けしないでください



発火の原因になることがあります。

移設・修理時の注意事項

⚠警 告

異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください



異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。

修理は、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください



修理に不備があると感電や火災などの原因になります。

エアコンを移動再設置する場合は、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください

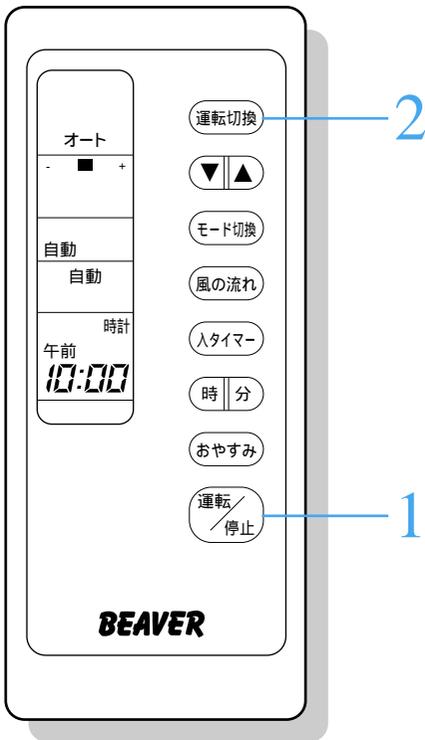


据え付けに不備があると感電や火災などの原因になります。

● オート運転



運転開始時の室温，外温に応じて冷房，ドライのいずれかを自動的に選択して運転を行います。



エアコンに向けて

1

運転 / 停止ボタンを押す

オートになっていなければ

2

運転切換ボタンを押す

「オート」にします。

停止

運転 / 停止ボタンを押す

次回からは，
運転 / 停止ボタン
操作だけでオート
運転を行います。



風向調節のしかた 15ページ

オート運転の内容が合わない場合はお好み運転（冷房，ドライ，送風）に切り換えて運転してください。

14ページ

お知らせ

運転中に風の吹き出しが止まる場合があります。

29ページ

● オート運転時の室温調節



現在 $\square\square$ \blacksquare $\square\square$ で運転している

ちょっと暑いとき

ちょうど良い

ちょっと寒いとき

ボタン操作は不要



ボタンを押す

「適温」より約2~3 低め
になります。



ボタンを押す

「適温」より約2~3 高め
になります。

例 現在 $\square\square$ \blacksquare $\square\square$ で運転している場合

1

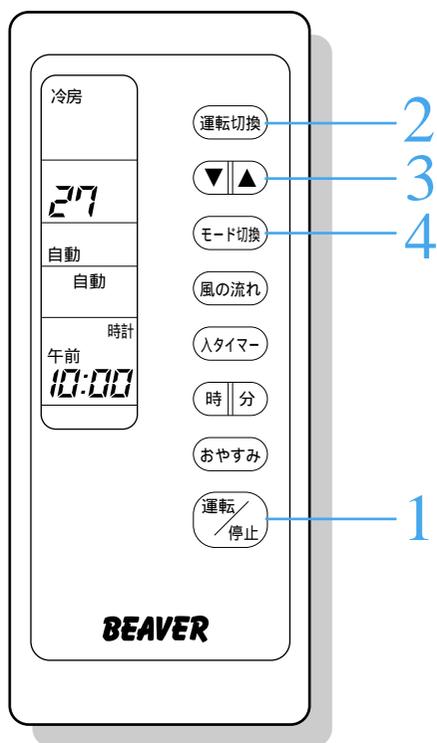
または ボタンを押す

状態	ボタン操作	表示	温度変化
暑いとき	ボタンを1回押す	\square \blacksquare \blacksquare \square	適温より約2 低め
	ボタンを2回押す	\blacksquare \blacksquare \blacksquare \square	適温より約3 低め
寒いとき	ボタンを1回押す	\square \square \blacksquare \blacksquare	適温より約2 高め
	ボタンを2回押す	\square \square \blacksquare \blacksquare \blacksquare	適温より約3 高め

● お好み運転(冷房・ドライ・送風)



冷房・ドライ・送風の中からお好みに合わせて設定できます。



エアコンに向けて

1

運転 / 停止ボタンを押す

2

運転切換ボタンを押す

お好みの運転(冷房, ドライ, 送風)にします。

3

温度設定ボタンを押す

または を押して温度を設定します。

めやす

冷房	26 ~ 28
ドライ	21 ~ 24
送風	——

「連続」にすると連続運転になり, 温度調節をしません。

4

モード切換ボタンを押す

お好みの風量にします。(自動, 強, 弱)

停止

運転 / 停止ボタンを押す

風向調節のしかた 15ページ

お知らせ

運転中に風の吹き出しが止まる場合があります。

29ページ

エアコンが停止中でも運転内容の変更はできます。

● 風向調節



風の流れ調節

風の流れの調節はリモコンの「風の流れ」ボタンで行うことができます。

「風の流れ」ボタンを押すたびに

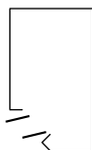


の順に切り換わります。風の流れの種類を切り換えてください。

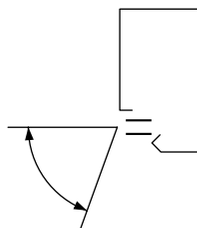
自 動

フラップ動作を自動的にコントロールします。

ほぼ水平位置
で固定



スイングフラップ



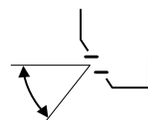
左図のようにフラップが上下に連続して動きます。

メモリーフラップ (スイング停止)

フラップが動いているときに「風の流れ」ボタンを一度押すとその位置でフラップが停止します。この停止位置をマイコンが記憶しているため次回運転時には、フラップはこの停止位置に自動的にセットされます。

お勧めするスイング停止角度

冷 房
ドライ



(水平吹き)

⚠ **警告** 風が長時間直接お肌にあたらないようにしてください。

お 願 い

長時間の真下吹き運転はおやめください。

角度が変わったり、全閉にならない場合がありますのでフラップは手で動かさないでください。

左右の風向調節

左右風向調節ルーバを直接手で動かして調節してください。

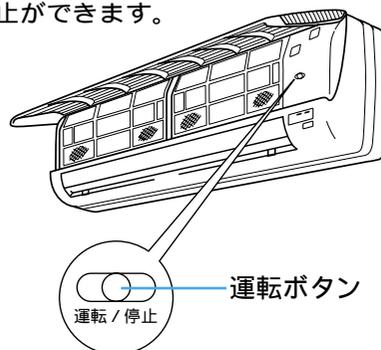
△**注意** 左右の風向調節を行う場合は必ずエアコンの停止を確認してから行ってください。

● 応急運転



リモコンが使えないとき本体の運転ボタンで応急的に運転/停止ができます。

運転内容	運転切換：オート
	モード切換：自動
	風の流れ：自動

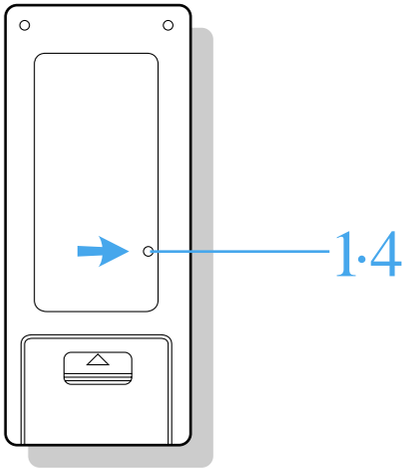


運転ボタンを一度押すと運転を開始し、再度押すと停止します。

● タイマー運転をじょうずに

現在時刻のセットのしかた

電池を入れると現在時刻は自動的に午前12:00にセットされます。
タイマーは、現在時刻を基準にセットされます。時刻を正しく合わせてください。



〔例：午前10時30分に合わせる〕

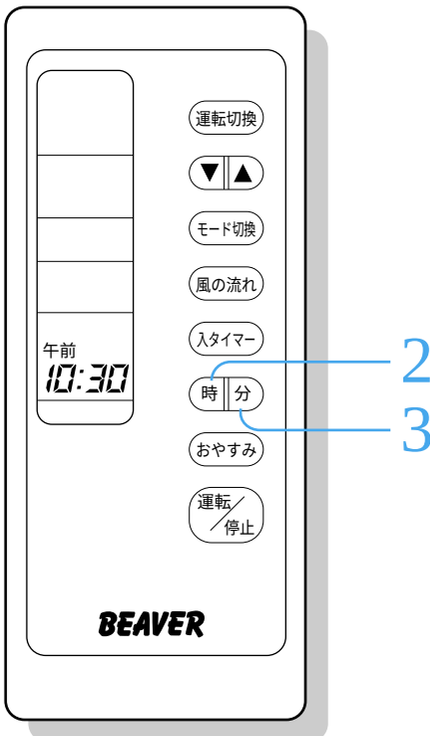
1 リモコン裏面の時計スイッチを押す
ボールペンの先などで押してください。
時刻表示が点滅し、現在時刻のセットができます。

2 時ボタンを押す
〔午前10: に合わせます〕

3 分ボタンを押す
〔: 30に合わせます〕

15秒以内に
必ず押してね!

4 リモコン裏面の時計スイッチを押す
時刻表示の点滅が点灯に変わり、セットが完了します。



おやすみ運転

セットした時間が経過するとエアコンが停止します。

冷房時は冷えすぎないように時間とともに室内温度を自動的に調節します。

👉 20 ページ

〔例：7時間後に停止させる場合〕

停止中の場合は、エアコンに向けて

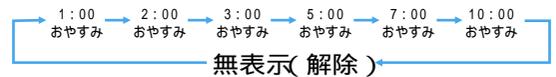
1

運転 / 停止ボタンを押す

2

おやすみボタンを押す

ボタンを押すたびに



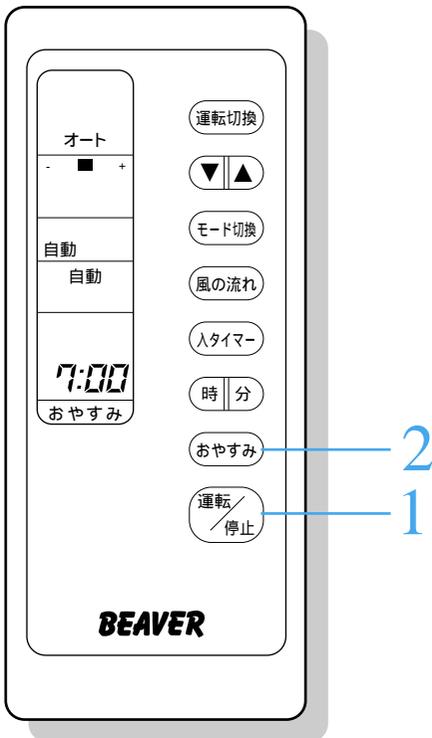
の順に切り換わります。

〔 7:00 おやすみ に合わせます 〕

本体のタイマーランプ（イエロー）が点灯し、
セット完了です。



セット時間が経過するとエアコンが停止します。



おやすみセット時間は1, 2, 3, 5, 7, 10時間のうちから選んでください。

セット時間の変更 _____

おやすみボタンで新しい時間にセットします。

お知らせ

温度条件によっては設定した時間よりも早めに運転を停止することがあります。

タイマーの解除 _____

おやすみボタンを押して、おやすみ切換表示部を無表示にします。

● タイマー運転をじょうずに

入タイマー運転

セット時刻にお部屋が設定温度近くになるようにセット時刻の5～60分前より運転を開始します。

👉 20ページ

〔例：午前7時に設定温度近くにしたい場合〕

エアコンに向けて

1

運転 / 停止ボタンを押す

2

入タイマーボタンを押す

「入タイマー」にします。

3

時ボタンを押す

〔午前7：に合わせます〕

4

分ボタンを押す

ボタンを押すたびに

→ 00 → 10 → 20...50

の順に切り換わります。

〔：00に合わせます〕

15秒以内に
必ず押してね！

5

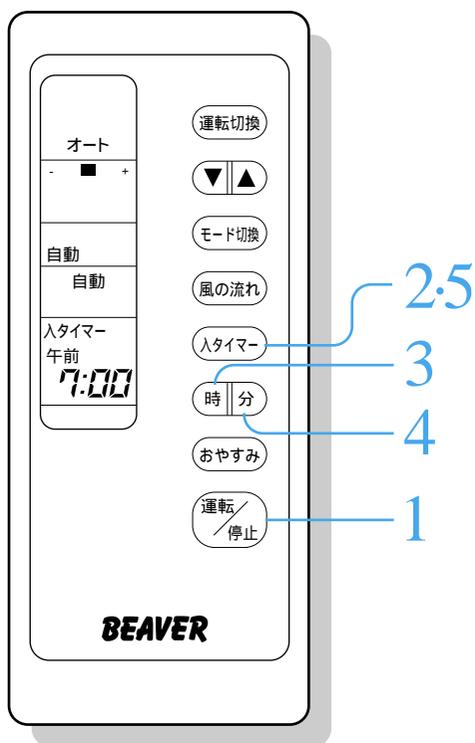
入タイマーボタンを押す

本体のタイマーランプ（イエロー）が点灯し、
セット完了です。



セット時刻の5～60分前より運転を開始
します。

セット時刻にタイマーランプが消灯します。



セット時刻の変更

時・分ボタンで新しい時刻にセット
します。

タイマーの解除

入タイマーボタンを押してタイマー切替表示部を「時
計」にします。

● 運転のしくみ



タイマー運転について

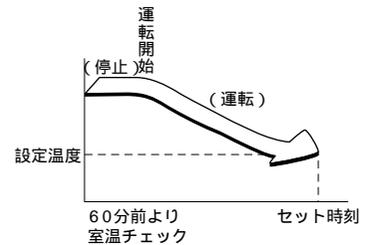
快適予約について

「入」タイマーにより運転を開始する場合、「入」タイマー時刻にお部屋が適温近くになるよう早めに運転を開始する「快適予約」機能が付いています。

しくみ

「入」タイマー時刻の60分前から室温のチェックを開始しそのときの室温に応じて「入」タイマー時刻の5～60分前から運転をスタートさせます。

快適予約は運転の種類が「冷房」(オート運転時も含む)のときのみの機能で「ドライ」「送風」運転時には働きません。



おやすみ運転について

おやすみ運転にしますと冷房時は冷えすぎないように時間とともに室内温度を自動的に調節します。

冷房・ドライ運転時

セット時(おやすみ運転開始時)より設定温度を徐々に上昇させ、1時間後までに1.5℃上昇させてセット時間が経過するまで運転します。

おやすみボタンを押して2.5時間経過後、30分ごとに室温をチェックし、そのときの温度条件によっては、設定時間より早めに運転を停止することがあります。

モード切替について

お好みに応じてエアコンの能力を切り換えることができます。
(冷房運転時)

ご希望の運転	モード切替
マイコンが自動設定	自動
高能力で強力な運転	強
能力をおさえた運転	弱

お知らせ

モード切替「弱」のとき

冷房運転開始30分後に吹出グリルに露が付きやすい状態になると風速が「弱」から「強」に切り換わることがあります。

送風運転について

冬期のストーブなどの暖房機器使用時にサーキュレータとしてご利用になれます。

お部屋の温度が設定温度より高い場合は送風運転になり、設定温度になると送風は停止します。その後設定温度+2℃になると再び送風が始まります。

連続にすると、連続送風運転となります。

● 運転のしくみ

ホームオートメーションについて

このエアコンにはホームオートメーションのためのコントロール機器が接続できるHA端子が付いています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

● リモコンの取り扱いについて

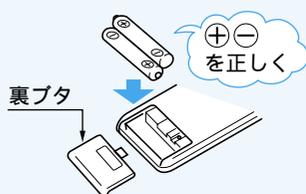
電池の交換

次のようなときは電池切れです。新しい電池と交換してください。

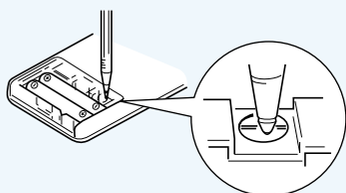
送信してもエアコン本体から“ピッ”音がしないとき。
表示部がうすくなったり、表示が出ないとき。

1 裏ブタを外し古い電池を外します

2 乾電池を入れます
(単四 2本)
(UM-4)



3 リセット部をボールペンの先などの金属部やドライバーなどで短絡させます



4 裏ブタを取り付けます

5 現在時刻を合わせます

👉 17ページ

お願い

古い電池と新しい電池を混ぜて使わないでください。

長期間ご使用にならないときは電池を取り出しておいてください。

電池の寿命は6ヵ月～1年です。

(ご使用状況により異なります)

電池には「使用推奨期限」が明示されておりますがエアコンの製造年月により使用期間が短くなる場合があります。

なお、この期限が過ぎた電池でも使用できることがあります。

リモコンホルダのご利用について



リモコンホルダを利用すると壁や柱にリモコンを取り付けたままご使用になれます。この場合は、あらかじめエアコン本体が正常に受信することを確認したうえで取り付けてください。

装着および取り出しはリモコンホルダの上部よりスライドさせて行ってください。

リモコンの取り扱い上の注意

ストーブや電気カーペットなど温度の高くなる場所に置かないでください



直射日光のあたるところに置かないでください



リモコンとエアコン本体の間を遮らないでください



リモコンは落としたりしないでいねいに扱ってください



リモコンに水などの液体がかからないようにしてください



リモコンの上に重い物を載せないでください



長期間ご使用にならないときは電池を取り出してリモコンホルダに取り付けておいてください

リモコンで運転操作ができないとき

電池切れではありませんか？

👉 21ページ

新しい電池と交換しもう一度操作をやり直してください。

それでもだめな場合は応急運転を行い

👉 16ページ

お買い上げの販売店にご連絡ください。

● 快適にお使いいただくために

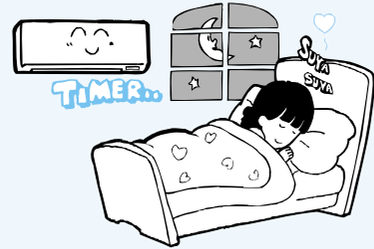


室内の温度は適温にしましょう



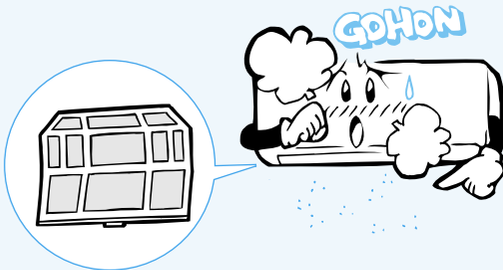
冷やしすぎは健康に良くありません。また、電気のむだづかいになります。

必要なときだけ運転するようにしましょう



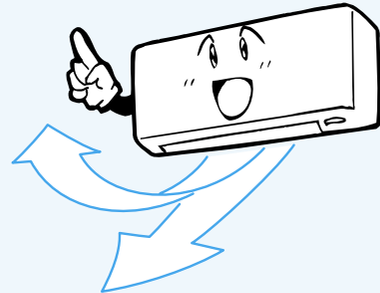
タイマーを有効に利用し、必要なときだけ運転するようにしましょう。

エアフィルターの掃除は2週間に1回行ってください



エアフィルターが目詰まりしますと冷房能力が落ち、また電気代もむだになります。

風向調節をしましょう



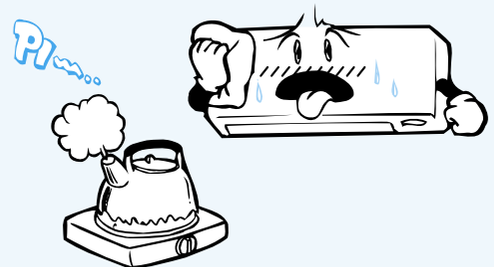
室温のムラが少なくなるように、上下・左右の風向を調節しましょう。

直射日光やすき間風を入れないようにしましょう



冷房のときは直射日光をカーテンやブラインドで遮りましょう。窓や出入口は換気するとき以外は閉めてください。

冷房時には熱の発生を少なくしましょう

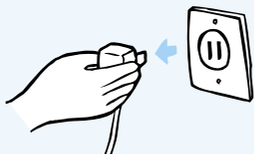


冷房効果を高めるため、室内にはできるだけ熱源になる物を置かないでください。

● お手入れのしかた

お手入れの前に

⚠注意 運転を停止してから電源プラグを抜いてください



⚠注意 エアコンを水洗いしないでください

感電のおそれがあります



柔らかい布でからぶきをしてください。

次のものは使わないでください

40 以上のお湯
変形、変色の原因になります。
ガソリン、シンナー、ベンジン、
ミガキ粉、化学ぞうきんなどは
変形やキズの原因になります。

お知らせ

エアフィルターが目詰まりしますと、冷房能力が落ち運転音がアップします。また電気代もむだになります。

ユニット各部のお手入れ

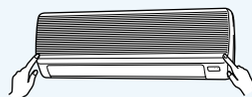
柔らかい布でからぶきするか電気掃除機で掃除してください。
特に汚れがひどいときは、ぬるま湯で清掃してください。

シーズン中

エアフィルターの清掃 2週間に1回がめやすです

1 エアフィルターを外します

吸込グリル下部両端(押すの部分)を押してラッチを外してから手前に引き上げてください。



エアフィルターの取っ手を軽くつまんで上に少し上げ、手前に取り出してください。



2 清掃します

汚れがひどいときは、ぬるま湯(30位)で洗い、よく乾かしてください。

熱湯で洗わないでください。
火であぶって乾かさなくてください。
強く引っ張らないでください。



3 エアフィルターを取り付けます

エアフィルターなしで運転すると故障の原因になります。

4 吸込グリルを閉めます

吸込グリル下部両端をラッチがかかる程度に軽く押し、さらに中央部を軽く押しってください。

●お手入れのしかた

シーズン後

- 1 約半日設定温度を連続にして送風運転をしてください



機械内部を
乾燥させます

- 2 **△注意** 長期間ご使用にならない場合は安全のため電源プラグを抜いてください

ホコリが溜まって発熱・発火の原因になることがあります。

- 3 エアフィルターを掃除して取り付けておいてください

- 4 室内・室外ユニットともに掃除してください



- 5 リモコンの電池を取り出してください

液漏れによる故障を防ぎます。

お知らせ

エアコンは運転を停止していても約5Wの電力を消費しています。シーズンオフ時には電源プラグを抜いておくことをお勧めします。

シーズン前

- 1 室内・室外ユニットのまわりに通風の障害物がないようにしてください



エアコンの故障の原因になります。

- 2 室内ユニットの下に家電製品などがないようにしてください

水滴が滴下して故障や感電の原因になることがあります。

- 3 **△注意** 長期使用で据付台などが傷んでいないか注意してください



傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながりケガの原因になることがあります。

- 4 **△注意** アース線が断線したり、外れていないか確認してください

アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。

- 5 エアフィルターは汚れてないか確認してください

- 6 電源プラグを差し込んでください

- 7 リモコンに電池を入れてください

● 据え付けに関するご確認



据 付 場 所

エアコンの吹出口や吸込口を遮らないでください。

次の場所に据え付けしないでください。

- ・ **△注意** 可燃性ガスの漏れるおそれのあるところ。
万が一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、
発火の原因になることがあります。
- ・ 油の飛まつが多いところ。



温泉地など硫化ガスが発生するところや潮風が当たる場所などに据え付けしないでください。このような場所では腐食などにより故障の原因になることがあります。販売店にご相談ください。エアコン本体とリモコンはテレビやラジオなどから1m以上離してください。室内ユニットから出る除湿水は水はけの良いところに排水してください。

運 転 音 は

エアコンの重量に十分耐え、振動や運転音が増大しない場所に据え付けてください。

室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならないようにしてください。

室外ユニットの吹出口や吸込口付近に障害物を置かないでください。

機能低下や運転音増大のもとになります。

運転中に異常音がしませんか。異常音がある場合は販売店にご相談ください。

電 気 工 事

エアコン専用の配線にしてください。

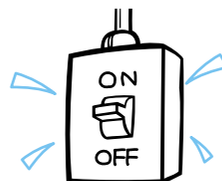
△警告 タコ足配線，電気配線や電源プラグを
改修しないでください。

感電や発熱，火災の原因になります。



△注意 設置場所によっては漏電ブレーカの取
り付けが必要です。

漏電ブレーカが取り付けられていないと感電の原因にな
ることがあります。



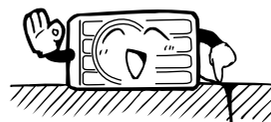
● 据え付けに関するご確認

電 気 工 事

⚠**注意** アース工事を行ってください。

(据付場所によっては法規でアース工事が義務づけられています)

アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。



電気工事・アース工事を行うには資格が必要です。販売店にご相談ください。

転居・移設のときは

⚠**警告** エアコンの取り外し再据え付けには専門の技術が必要ですので必ずお買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

据付不備があると感電・火災などの原因になります。

また取り外し再据え付けには工事費がかかります。

点検整備について

ご使用状態や周囲の環境によっても変わりますがエアコンを数シーズン(3～5年)ご使用になりますと内部が汚れ能力が低下することがありますので通常のお手入れとは別に点検整備をお勧めします。(エアコンを長持ちさせ安心してご使用いただけます)

点検整備はお買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

(この場合は実費をいただきます)

点検整備はシーズンオフになされることをお勧めします。

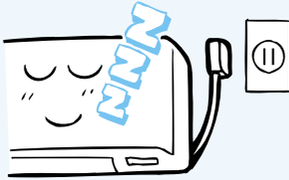
● サービスを依頼される前に



サービスをお申しつけになる前に次のことをお調べください。

まったく運転しない

電源プラグがコンセントから外れていませんか。



「入」タイマーにセットしてありませんか。



停電またはヒューズ切れではありませんか。

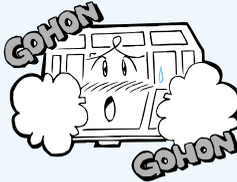


冷えが悪い

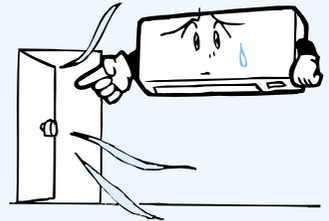
室温セットは適正ですか。



エアフィルターが目詰まりしていませんか。



窓やドアが開いていませんか。



お部屋に直射日光があたっていませんか。



お部屋の中に思わぬ熱源がありませんか。



室内の人数が多すぎませんか。



室温調節がきかない

(冷えすぎ)

室温セットが「連続」になっていませんか。



「連続」にすると室温調節をせず連続運転になります。

以上のことをお調べいただいても正常に運転しないとき、29、30ページを見ても疑問がとけないとき、また、31ページに示すような現象が現われたときは電源を切ってお買い上げの販売店にご連絡ください。

● サービスを依頼される前に

故障ではありません。

再運転してもすぐに
運転しない (運転ランプ点灯)



運転を停止後3分間は再運転をストップしてエアコンを保護します。



マイコンに組み込んである3分間保護タイマーが、自動的に働きます。ただし、最初に電源を入れたときは、この機能は働きません。

ドライ運転中にときどき風
が出ない (運転ランプ点灯)

除湿水の再蒸発防止と省エネのため、ときどき送風を停止します。

冷房運転中に霧が吹き出す

お部屋の温度・湿度が高いときは、このようなことがあります。これはお部屋の空気が冷たい風で冷やされて霧状になるためです。

吹き出す風がにおう

エアコンの内部に付いたタバコや化粧品などのおいんです。

水が流れるような
音がする



エアコン内部に液(冷媒)が流れる音です。

故障ではありません。

“ピシピシ”と音がする

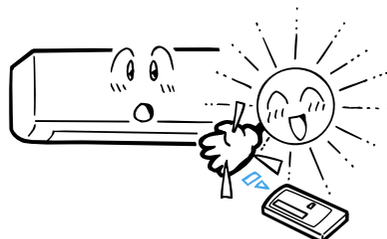
プラスチックの熱膨張，熱収縮の音です。

停電したり電源プラグを抜いたあと電源を入れても運転が再開しない

マイコンの記憶回路が消えています。リモコンで運転操作をし直してください。

リモコン信号が受信しない

インバータ照明を使用しているお部屋では受信しにくくなる場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。



吹出グリルに露が付く

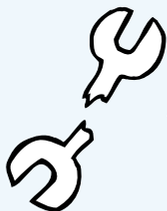
高い湿度が続く状態で，冷房およびドライ運転を長時間続けると吹出グリルなどに露が付いて滴下することがあります。

●このようなときはすぐ販売店に



次のようなときは、すぐに電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。

ヒューズやブレーカがたびたび切れるとき

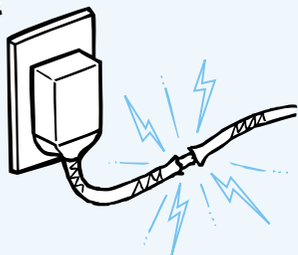


たびたび
ヒューズが切れる

電源プラグやコードが異常に熱いとき



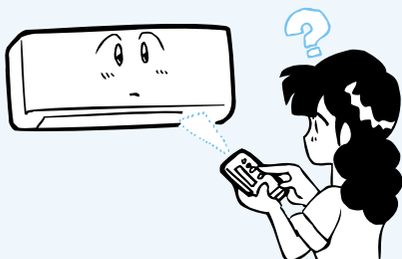
電源プラグやコードの被覆が破れているとき



電源プラグを抜き、3分以上たってから再運転してもなお運転動作に異常があるとき



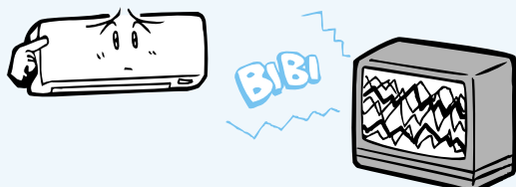
スイッチの作動が不確実なとき



運転中に異常音が出るとき



テレビやラジオなど他の機器に誤動作があるとき



本体表示部の「運転」/「タイマー」ランプが早く点滅(0.5秒ON, 0.5秒OFF)して運転しないときはどこかに異常があることを示しています

BEAVER

SRK208C

タイマー



運転



その他異常を感じたとき。

サービスと保証

サービスをお申し出になるとき

28ページに従って調べていただきなお異常のあるとき、および31ページのようなときにはお買い上げの販売店にご連絡ください。

連絡していただきたいこと

- 製品形式、お買い上げ日 — 保証書をご覧ください。
- 異常の内容 — できるだけ詳しく。
- ご住所・ご氏名・電話番号
- 訪問ご希望日時

保証書について

保証書は所定項目への記入と販売店印が押してあることをご確認のうえお買い上げの販売店よりお受け取りいただき大切に保管しておいてください。

保証期間などについて

保証期間はお買い上げの日から1年間です。ただし冷媒回路部品は5年間です。保証期間内に万一故障した場合は保証書の記載内容により、お買い上げの販売店が修理いたします。

保証期間経過後の修理について

修理によってエアコンの機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。修理については販売店にご相談ください。メーカーは販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給いたします。

補修用性能部品の保有期間について

エアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後9年です。この期間は通商産業省の指導によるものです。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

仕様

項目		形式	SRK208C (室外SRC208C)	SRK258C (室外SRC258C)
電	源		単相100V 50/60Hz	
冷房	能力	kW	1.8 / 2.0	2.2 / 2.5
消費	電力	W	570 / 685	685 / 780
運	転	電	A	6.3 / 6.9
運	転	音	dB	37 / 37 [44 / 44]
概略冷房 可能面積	鉄筋アパート 南向き洋室 木造 南向き和室	m ²	12 / 14	14 / 15
			8 / 9	9 / 10
外形寸法 (高さ×幅×奥行)	室内	mm	265 × 815 × 164	
	室外		492 × 750 × 220	542 × 795 × 255
製品質量	室内	kg	8	
	室外		24	31

/ で示されている値は左側が50Hz、右側が60Hzの値です。
冷房運転特性は日本工業規格 (JIS C 9612) に基づいた値です。
運転音は日本工業規格 (JIS C 9612) に基づいて測定した値で () の値は室外側を示します。

● 運転範囲



次の運転範囲でお使いください。この範囲外で運転しますと、保護装置が働き運転できないことがあります。

	冷房運転	ドライ運転
外気の温度	約21 ~ 43	約15 ~ 43
部屋の温度	約21 ~ 32	約15 ~ 32
部屋の湿度	約80%以下 約80%を超えた状態で長時間運転すると室内ユニットの表面に露が付いて水滴が落ちることがあります。	—————

A large, empty rectangular box with rounded corners and a thin blue border, intended for writing a memo.

お客様メモ

後日のために記入しておいてください。サービスを依頼されるときお役に立ちます。

購入店名

担当者

電話

購入日

愛情点検



長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！

このようなことはありませんか。
コゲくさい臭いがする。電源コード、プラグが異常に熱い。
運転音が異常に高くなる。
室内ユニットから水漏れがする。
漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
その他の異常や故障がある。

運転スイッチを停止にし、コンセントから電源プラグを外して故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。



三菱重工業株式会社

冷熱事業本部・空調冷機部
北海道事務所

〒452 愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3-1
〒005 札幌市南区澄川三条1-9-28
ダイヤ冷暖工業 株 内

☎(052)503-1817
☎(011)823-7806